



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-
mail : chskolar@cc.uoi.gr

mail

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημ/νία : 25-10-2012
Αρ.Πρωτ. : 14293/2012

Θέμα : **Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη τα με αριθ πρωτ. 13589/11-10-2012, 13588/11-10-2012 και 13590/11-10-2012 Πρακτικά Αξιολόγησης - Επιλογής στα πλαίσια των με αρ. πρωτ. 11981/14-9-2012, 11982/14-9-2012 και 11983/14-9-2012 Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου αντίστοιχα, για τις ανάγκες του προγράμματος «**Σχεδιασμός, σύνθεση και βιολογική δράση αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών για τη θεραπεία νεοπλασιών**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βασιλική Θεοδώρου), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Θεσσαλία Στερεά Ελλάδα Ήπειρος 2007 - 2013», το οποίο συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους των ως άνω προσκλήσεων.



Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ισαάκ Η. Λαγαρής
Αντιπρύτανης

Συνημμένα:

- το με αρ. πρωτ. 13589/11-10-2012 πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής
- το με αρ. πρωτ. 13588/11-10-2012 πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής
- το με αρ. πρωτ. 13590/11-10-2012 πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr



ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ	
Δ. Ο. Σ.	
Ο. Δ.	
Π. Α. Π. Ε.	
Π. Σ. & Δ. Π.	
Ν. Υ.	
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ	



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ημερομηνία: 11.10.2012
Αρ. Πρωτ.: 13589/2012
Καταχώρηση: ΛΑΓΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ

80808

Ο. Δ.	
Π. Α. Π. Ε.	
Π. Σ. & Δ. Π.	
Ν. Υ.	
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.11981/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Σχεδιασμός, σύνθεση και βιολογική δράση αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών για τη θεραπεία νεοπλασιών**» (κωδ. Ε.Ε. 348095), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Θεσσαλία, Στερεά Ελλάδα, Ήπειρος 2007-2013**», το οποίο χρηματοδοτείται από **Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)**, κατατέθηκαν οι εξής δύο αιτήσεις:

1. Της κας Μαρίας Γώγου
2. Της κας Δήμητρας Σκορδά,

και μία μόνο πρόταση, αυτή της κας Μαρίας Γώγου.

Μετά από αξιολόγηση των δύο υποψηφιοτήτων επιλέγεται η υποψήφια κα Μαρίνα Γώγου, δεδομένου ότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης. Σημειώνεται ότι η κα Δήμητρα Σκορδά δεν κατέθεσε πρόταση. Άλλωστε, το Μ.Δ.Ε. της εν λόγω υποψηφίας δεν αφορά, όπως προβλέπεται από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στη σύνθεση αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών, αλλά είναι γενικό και αναφέρεται στην ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό φαρμακευτικών σκευασμάτων.

Η κα Μαρίνα Γώγου είναι απόφοιτος χημικός του Τμ. Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων και κατέχει Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στο Εργαστήριο Οργανικής Χημείας του ίδιου Τμήματος, με τίτλο: «*Εκλεκτική αναστολή πρωτεϊνικών κινασών: Ανάπτυξη νέας συνθετικής πορείας, σχεδιασμός και σύνθεση νέων ευρέως τροποποιημένων αναλόγων της ιματινίβης (Βαθμός «Άριστα»)*». Ήδη εκπονεί τη διδακτορική της διατριβή, ως συνέχεια του Μ.Δ.Ε., σε θέμα σχετικό με το σχεδιασμό και τη σύνθεση νέων εν δυνάμει αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών. Επί πλέον, με την ιδιότητα της μεταπτυχιακής φοιτήτριας, επέβλεψε τις πτυχιακές εργασίες 3 φοιτητών, η μία εκ των οποίων αναφερόταν ακριβώς στη σύνθεση αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών. Είναι υπό συγγραφή μία εργασία με τίτλο: «*Synthesis and biological evaluation of novel protein kinase*

inhibitors, analogs of Imatinib» Konstantinos Skobridis, Marina Gogou, Emilia Giannoussi, Vassiliki Theodorou.

Με την ως άνω εμπειρία και την ενασχόλησή της με τους αναστολείς πρωτεϊνικών κινασών μπορεί να ανταποκριθεί και να υλοποιήσει επιτυχώς το προτεινόμενο έργο.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης – Επιλογής



- 1) Θεοδώρου Βασιλική, Αναπλ. Καθηγήτρια, Επιστημονικά Υπεύθυνη του Προγράμματος



- 2) Σκομπρίδης Κων/ος, Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης

- 3) Τζάκος Ανδρέας, Λέκτορας, Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης





ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)

ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ημερομηνία: 11.10.2012
Αρ. Πρωτ.: 13588/2012
Καταχώρηση: ΛΑΓΓΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗΣ

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ	
Δ. Ο. Σ.	
Ο. Δ.	
Π. Α. Π. Ε.	
Π. Σ. & Δ. Π.	
Ν. Υ.	
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

60808

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.11982/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Σχεδιασμός, σύνθεση και βιολογική δράση αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών για τη θεραπεία νεοπλασιών**» (κωδ. Ε.Ε. 348095), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Θεσσαλία, Στερεά Ελλάδα, Ήπειρος 2007-2013**», το οποίο χρηματοδοτείται από **Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)**, κατατέθηκε η παρακάτω πρόταση:

1. Του κ. Γεωργίου Παρασκευόπουλου

Μετά από αξιολόγηση της παραπάνω πρότασης, επιλέγεται η πρόταση του κ. Γεωργίου Παρασκευόπουλου, ως μόνη υποψηφιότητα και διότι πληροί σε μεγάλο βαθμό τα απαιτούμενα προσόντα της προκήρυξης.

Ο κ. Γεώργιος Παρασκευόπουλος είναι απόφοιτος χημικός του Τμ. Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) και Διδακτορικού Διπλώματος στο Εργαστήριο Οργανικής Χημείας του ίδιου Τμήματος, υπό την επίβλεψη του Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Κωνσταντίνου Σκομπρίδη (Βαθμός «Άριστα»). Με την ιδιότητα του μεταπτυχιακού φοιτητή υποψήφιου διδάκτορα, μετά από ανάθεση από τον επιβλέποντα του, επέβλεψε στο ερευνητικό μας Εργαστήριο το Μ.Δ.Ε. της μεταπτυχιακής φοιτήτριας κας Αιμιλίας Γιαννούση, με τίτλο: «*Σχεδιασμός και ανάπτυξη συνθετικής πορείας νέων αναλόγων του φαρμακευτικού σκευάσματος της Ιματινίβης (Imatinib) ως αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών*», καθώς και τις πτυχιακές εργασίες 2 φοιτητών, η μία εκ των οποίων αναφερόταν ακριβώς στη σύνθεση αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών.

Κατά τη διάρκεια της μεταδιδακτορικής του έρευνας (Νοέμβριος 2011-Ιούνιος 2012) στην Αμερική (University of Pennsylvania, Perelman School of Medicine, Department of Pathology and Laboratory Medicine, Philadelphia, PA, USA) ασχολήθηκε με τη σύνθεση, απομόνωση και χαρακτηρισμό ολιγοπεπτιδίων, αναστολέων της βιολογικής δράσης πρωτεϊνών.

Επίσης, με την άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, καθώς και των ηλεκτρονικών υπολογιστών, έχει τη δυνατότητα πρόσβασης και κατανόησης της διεθνούς σχετικής βιβλιογραφίας.

Με την ως άνω εμπειρία του και την ενασχόλησή του με την Οργανική Σύνθεση μεγάλης ποικιλίας οργανικών ενώσεων, εν γένει, καθώς και την εμπειρία που απέκτησε κατά τη διάρκεια της μεταδιδακτορικής του έρευνας στη σύνθεση, απομόνωση και χαρακτηρισμό αναστολέων της βιολογικής δράσης συγκεκριμένων πρωτεϊνών, θα μπορούσε να υλοποιήσει επιτυχώς το ως άνω έργο.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης – Επιλογής



- 1) Θεοδώρου Βασιλική, Αναπλ. Καθηγήτρια, Επιστημονικά Υπεύθυνη του Προγράμματος



- 2) Σκομπρίδης Κων/ος, Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης

- 3) Τζάκος Ανδρέας, Λέκτορας, Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης





ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΤΠΑ)



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΦΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ημερομηνία: 11.10.2012
Αρ. Πρωτ.: 13590/2012
Καταχώρηση: ΛΑΓΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ	
Δ. Ο. Σ.	1
Ο. Δ.	
Π. Α. Π. Ε.	
Π. Σ. & Δ. Π.	
Ν. Υ.	
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ 80803

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ.11983/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Σχεδιασμός, σύνθεση και βιολογική δράση αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών για τη θεραπεία νεοπλασιών**» (κωδ. Ε.Ε. 348095), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Θεσσαλία, Στερεά Ελλάδα, Ήπειρος 2007-2013**», το οποίο χρηματοδοτείται από **Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)**, κατατέθηκε η παρακάτω πρόταση:

1. Της κας Αιμιλίας Γιαννούση

Μετά από αξιολόγηση της παραπάνω πρότασης, επιλέγεται η πρόταση της κας. Αιμιλίας Γιαννούση, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης.

Η κα Αιμιλία Γιαννούση είναι απόφοιτος χημικός του Τμ. Χημείας του Παν/μίου Ιωαννίνων και κατέχει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.) στο Εργαστήριο Οργανικής Χημείας του ίδιου Τμήματος, με τίτλο: «*Σχεδιασμός και ανάπτυξη συνθετικής πορείας νέων αναλόγων του φαρμακευτικού σκευάσματος της ιματινίβης (Imatinib) ως αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών*» (Βαθμός «Άριστα»). Ήδη εκπονεί τη διδακτορική της διατριβή, ως συνέχεια του Μ.Δ.Ε., σε θέμα σχετικό με το σχεδιασμό και τη σύνθεση νέων εν δυνάμει αναστολέων πρωτεϊνικών κινασών. Έχει δημοσιεύσει μια εργασία με τίτλο «Novel Imatinib Derivatives with Altered Specificity between Bcr-Abl and FMS, KIT, and PDGF Receptors» Konstantinos Skobridis, Maria Kinigopoulou, Vassiliki Theodorou, Emilia Giannousi, Alison Russell, Rachael Crozier, Roberta Sala, Nicola Brownlow, Serafim Kiriakidis, Jan Domin, Andreas Tzakos, Nick J. Dibb *ChemMedChem*, **2010**, 5, 130-139, ενώ είναι υπό συγγραφή μία δεύτερη εργασία με τίτλο: «Synthesis and biological evaluation of novel protein kinase inhibitors, analogs of Imatinib» Konstantinos Skobridis, Marina Gogou, Emilia Giannousi, Vassiliki Theodorou

Με την ως άνω εμπειρία και την ενασχόλησή της με τους αναστολείς πρωτεϊνικών κινασών μπορεί να ανταποκριθεί και να υλοποιήσει επιτυχώς το προτεινόμενο έργο.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης – Επιλογής



- 1) Θεοδώρου Βασιλική, Αναπλ. Καθηγήτρια, Επιστημονικά Υπεύθυνη του Προγράμματος



- 2) Σκομπρίδης Κων/ος, Αναπλ. Καθηγητής, Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης

- 3) Τζάκος Ανδρέας, Λέκτορας, Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης

